



LEGENDA

— Curve di livello con equidistanza di 2m

- IMPIANTO FOTOVOLTAICO**
- Area impianto
 - Cavidotto esterno
 - Attraversamenti in TOC
 - Trincea
 - Collegamento con la RTN
 - Stazione Utente
 - Stazione RTN esistente
 - Area comune esistente
 - Ampliamento area comune
 - Cavidotto AT esistente di consegna alla SE Terna
 - Cavidotto AT da realizzare

PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE EX ZUCCHERIFICIO SITO NELLA ZONA INDUSTRIALE DI MELFI (PZ) MEDIANTE REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "FENIX" E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

POTENZA NOMINALE 70 MW

REGIONE BASILICATA	PROVINCIA di POTENZA	COMUNE di MELFI
Località "Zona Industriale San Nicola di Melfi"		

Scala:	Formato Stampa:	PROGETTO DEFINITIVO
1:2'000	A1	
ELABORATO		
A12.a20 - TAV I	Planimetria tracciato cavidotto con curve di livello con equidistanza 2 m	

Progettazione:	Committenza:
 R.S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Carmine, 5 84077 Torre Orsaia (SA) P.IVA 0585976066 Tel./fax: +39 0974 905490 e-mail: info@rsv-ds.it	 VERUS s.r.l. Via della Inceca, 18 85100 Potenza (PZ) P.IVA 02059170767 Indirizzo pec: verus.srl@pec.it
 Sprenza Antonio	 Gurrino Vassalli

Catalogazione Elaborato		PZ_FNX_A12_a20_Planimetria tracciato cavidotto con curve di livello con equidistanza 2m.qxd		
Data:	Metto della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Gennaio 2024	Prima emissione	AV	RSV	VERUS S.r.l.

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.